

### **Posudek oponenta bakalářské práce**

Název Bc práce: Technický den Mezinárodní Nábřeží paromilů v Hradci Králové jako informační a motivační zdroj pro budoucí uchazeče o studium technických oborů

Autor Bc práce: Kamila Saučuková

Vedoucí Bc práce: prof. Ing. Pavel Cyrus, CSc.

Oponent Bc práce: Ing. Marie Lounková

Bakalářská práce v rozsahu 45 stran včetně obrázků a příloh obsahuje informace o akci nazvané Mezinárodní Nábřeží paromilů, pořádané v Hradci Králové již od roku 2005. Cílem práce má být zvýšení zájmu dětí a mládeže o studium technických oborů.

Práce je členěna do 5 kapitol, které na sebe tematicky a časově navazují. Po úvodní kapitole a pohledu do historie parních strojů následuje přehledný popis akcí Nábřeží paromilů v letech 2005-2013. V poslední části práce je podrobně popsán průběh této akce v roce 2014. Autorka v rámci osobní návštěvy provedla anketu, na jejímž základě vyhodnotila zájem dětí a studentů o techniku v současné době. Přílohou práce je PowerPointová prezentace, která je čtenářům k dispozici. Závěr práce obsahuje shrnutí a zhodnocení dosažených výsledků.

Rozsah bakalářské práce odpovídá požadavkům kladeným na Pdf UHK na zpracování závěrečných prací tohoto typu. Po odborné i grafické stránce je práce na dobré úrovni. Počet citovaných autorů, uvedený v seznamu použité literatury, je v souladu s rozsahem práce.

Úroveň práce poněkud snižují gramatické chyby, absence interpunkcí a používání nespisovných výrazů.

Pro informaci některé uvádím:

- str. 1        technik je líný a zívaví  
              nepřízniví dopad na náš průmysl
- str. 3        dochovali se nákresy
- str. 6        koleje se využívali
- str. 10       skupiny mohli
- str. 17       sbory vystavovali
- str. 21       děti měli možnost
- str. 22       děti se akce zúčastnili
- str. 23       žáci navštěvovaly
- str. 25       Přidali by, jste na základní škole ...
- str. 27       V dnes nás technické předměty obklopují ...
- str. 29       z ankety vyplívá
- str. 30       děti by se učili

Nespisovné (hovorové) výrazy: fungování, slajdy.

Práce splnila svůj cíl po stránce odborné, výhrady mám k jejímu formálnímu zpracování.

Datum: 10. 6. 2015

Ing. Marie Lounková